

ქბადდათის მუნიციპალიტეტი, გარციხე-როდინოულის ადგილობრივი მნიშ. საავტომობილო გზა სამხედრო
ნაწილამდე ასფალტბეტონის მოწყობა

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო დირებულება	0.00	ლარი
სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი	0.00	ლარი
ნორმატიული შრომატევადობა	0.00	გ/სთ

შედგენილია 1984 წლის ნორმებით,
შედგენილია 2013 წლის III კვარტლის მიმდინარე ფასებში

Nº	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განტ. ერთ.	რაოდ.	ერთ. დირებ.	მთლიანი დირებ.
1	2	3	4	5	6	7.00
	27-8-2	არსებული საფარის მოყვანა პროფილზე ქვიშა ხრეშის დამატებით	1000 გ ²	6.09450		
		შრომის დანახარჯი 6,0945X32,1X1	გ/სთ	195.63		
	თ11-192	ავტოგრეიდერი საშეალო ტიპის 79 კვტ. (108 ც.ბ.დ) 6,0945X2,65X1	გ/სთ	16.15		
	თ11-210	სატექნიკო საგზაო თვითმავალი გლუვი 5 ტნ 6,0945X6,16X1	გ/სთ	37.54		
1	თ11-211	სატექნიკო საგზაო თვითმავალი გლუვი 10 ტნ 6,0945X4,53X1	გ/სთ	27.61		
	თ11-7	ტრაქტორი მუხლეუხა სვლაზე 79 კვტ. (108 ც.ბ.დ) 6,0945X0,71X1	გ/სთ	4.33		
	თ11-220	მოსარწყაფ-მოსარეცხი მანქანა 6000 კლ. 6,0945X2,07X1	გ/სთ	12.62		
		წელი 6,0945X15	გ ³	91.42		
		ქვიშა-ხრები 6,0945X66X1	გ3	402.237		
	27-11-1	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორლით 0-40გბ სისქით 10 სმ.	1000 გ ²	6.0945		
		შრომის დანახარჯი 6,0945X33X1	გ/სთ	201.119		
	11-192	ავტოგრეიდერი 79 KBT (108 ც.ბ.დ) 6,0945X1,91X1	გ/სთ	11.640		
2	11-210	სატექნიკო საგზაო თითმავალი გლუვი 5 ტ 6,0945X11,2X1	გ/სთ	68.258		
	11-211	სატექნიკო საგზაო თითმავალი გლუვი 10 ტ 6,0945X24,8X1	გ/სთ	151.144		
	11-220	მოსარწყაფ-მოსარეცხი მანქანა 6000 კლ 6,0945X4,14X	გ/სთ	25.231		
	11-221	ქვის ნამტვრევების მანაწილებელი 6,0945X0,53X1	გ/სთ	3.230		
	4,1-187	ვრაქციული ღორღი 0-40 გვ 6,0945X141X1	გ3	859.325		
		წელი 6,0945X30X1	გ3	182.835		
	27-39-1,2 27-40-1,2	საფარის მოწყობა 6 სმ სისქით ქვედა ფენა მსხვილმარცვლოვანი ასფალტობეტონით	1000 გ2	5.0630		
		შრომის დანახარჯი 5,063X37,78X1	გ/სთ	191.280		
	თ11-223	ასფალტობეტონის დამზები 79 KBT (108 ც.ბ.დ) 5,063X3,02X1	გ/სთ	15.290		
	11-210	სატექნიკო საგზაო თითმავალი გლუვი 5 ტ 5,063X3,7X1	გ/სთ	18.733		
	11-211	სატექნიკო საგზაო თითმავალი გლუვი 10 ტ 5,063X11,1X1	გ/სთ	56.199		
		სხვა მანქანა 5,063X2,3X1	კლ	11.645		
		მსხვილრცვლოვანი აბეტონი 5,063X145,8X1	ტ	738.185		
		სხვა მასალა 5,063X15,3X1	კლ	77.464		
4	27-63-1	ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით (182- 0,6კლ)	ტ	6.03		
	თ11-190	ავტოგუდრონატორი 3500 კლ. 6,03X0,3X1	გ/სთ	1.809		

	4,1-370	თხევადი ბიტუმი 6.03X1,03X1	ტ	6.211		
	27-39-1,2 27-40-1,2	საფარის ზედა უენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მგერივი ღორღოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 5სმ.	1000 მ2	4.98000		
5		შრომის დანახარჯი 4,98X37,5X1	კ/სთ	186.750		
	მ11-223	ასფალტობეტონის დამგები 79 KBT (108 კბ.მ) 4,98X3,02X1	კ/სთ	15.040		
	11-210	სატკეპნი საგზაო თითმაგალი გლუვი 5 ტ 4,98X3,7X1	კ/სთ	18.426		
	11-211	სატკეპნი საგზაო თითმაგალი გლუვი 10 ტ 4,98X11,1X1	კ/სთ	55.278		
		სხვა მანქანა 4,98X2,3X1	ლ	11.454		
		წვრილმარცვლოვანი აბეტონი 4,98X121,6X1	ტ	605.568		
		სხვა მასალა 4,98X14,5X1	ლ	72.210		
6	27-7-2	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა- ხრეშოვანი შასალით	1000ს	0.4743		
		შრომის დანახარჯი 0,4743X30X1	კ/სთ	14.229		
	11-210	სატკეპნი საგზაო თითმაგალი გლუვი 5 ტ. 0,4743X2,73X1	კ/სთ	1.295		
		ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა 0,4743X122X1	ს3	57.865		
		ჯამი				
		მასალების ტრანსპორტირება	%	10		
		ჯამი				
		ზედნადები სარჯები	%	10		
		ჯამი				
		გეგმიური დაგროვება	%	8		
		ჯამი				